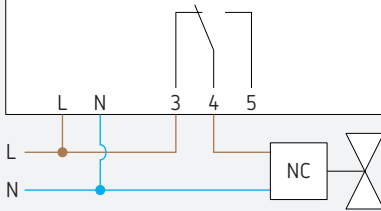


Kit voor gaslekdetectie en sluiting van een gasmagneetklep

Kit pour la détection de gaz et fermeture d'une électrovanne

Normaal gesloten contact van de detector
Contact normalement fermé du détecteur



Altijd de bijgeleverde connector gebruiken om de elektrische aansluiting 230 V AC te maken !

Veuillez toujours raccorder au 230 V AC via le connecteur avec redresseur fourni !

Normaal gesloten klep

(klep gaat open bij het onder spanning brengen)

Vanne normalement fermée

(vanne ouverte si elle est alimentée)

Plaatsing van de sensor

- Aardgas (methaan) → 30 cm van het plafond
- Butaan/propaan (LPG) → 30 cm van de grond
- CO (koolstofmonoxide) → manshoogte

Où placer le capteur ?

- LPG (gaz en bouteille) → à 30 cm du sol
- Méthane (gaz de ville) → à 30 cm du plafond
- CO (monoxyde de carbone) → à hauteur d'homme

Normaal gesloten klep met manuele terugstelling

De klep moet onder spanning gezet worden alvorens een manuele terugstelling (openen van de klep).

Bij een gasdetectie of het wegvallen van de spanning sluit de klep.

De klep moet altijd manueel terug ingesteld worden.

Vanne normalement fermée à réarmement manuel

La vanne nécessite une tension avant son réarmement manuel (ouverture de la vanne).

Lors d'une détection de gaz ou une coupure de courant, la vanne se ferme.

Il faut toujours la réarmer manuellement.

Aansluiting van een normaal gesloten klep

Alle gasdetectoren beschikken over een spanningsvrij wisselcontact om een gasklep aan te sturen.

Normaal gesloten kleppen vereisen een permanente spanning om open gehouden te worden indien er geen gasdetectie is. Het is dus het normaal gesloten contact van de detector die gebruikt moet worden om de spoel van de klep onder spanning te houden.

Raccordement électrique d'une vanne normalement fermée

Tous les détecteurs gaz disposent d'un contact inverseur libre de potentiel pour piloter une vanne gaz.

Des vannes normalement fermées nécessitent une tension permanente afin d'être maintenues ouvertes dans le cas où il n'y a pas de détection gaz. C'est donc le côté normalement fermé du contact qui doit être utilisé pour maintenir la bobine sous tension.